PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 64-069320(43)Date of publication of application: 15.03.1989

(51)Int.CI. B29C 45/64 B22D 17/26

B30B 15/04

(21)Application number: 62-226408 (71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

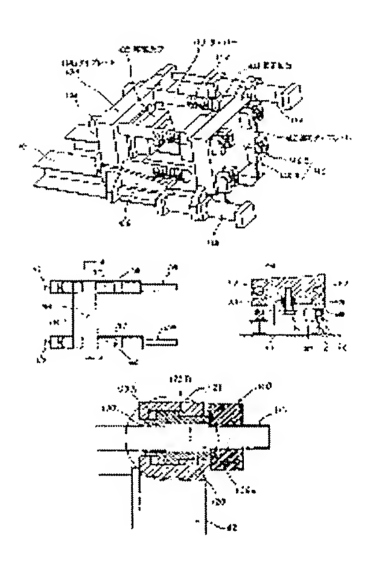
(22)Date of filing: 11.09.1987 (72)Inventor: KUSHIBE YUKI

SATO HIROSHI

(54) MOLD CLAMPING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable fine adjustment of a mold surface in a parallel state with a comparatively simple operation, by a method wherein a movable die plate body and a guide device for a movement action of a leg part of a movable die plate are formed separately and both of them are made turnable mutually by joining them at about the central parts of them with a pin. CONSTITUTION: When hydraulic oil is sent to a mold opening and closing cylinder 114, a movable die plate 104 is guided by a guide rail 109 and advanced to a stationary die plate 102 side. The tip of a tie bar 113 is pierced through a tie bar through hole 130 of the stationary die plate 102 and a stationary mold 103 and movable mold 105 are put together and suspended. When the molds are put together, a left and right half nuts 140A, 140B are closed, hydraulic oil is sent to an oil chamber 122A of ram 120, the ram 120 is moved to the right side, the half nut 140 is pressed in a right side direction and mold clamping force is generated. The title



device is constituted so that parallelism between the movable die plate 104 and a mold fitting surface of the stationary die plate 102 is controlled by turning the movable die plate 104 by a guide fitting plate 107 centering around a center pin 110 by changing a screw-in quantity of a right and left stopper bolts 112 abutting against a leg part of the movable die plate 104.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本 国 特 許 庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-69320

⑤Int.Cl.⁴
識別記号
庁内整理番号
過公開 昭和64年(1989)3月15日
B 29 C 45/64
B 22 D 17/26
B 30 B 15/04
おり記号
方内整理番号
A -8823-4E
B -8719-4E
審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

母発明の名称 型締装置

②特 願 昭62-226408

②出 願 昭62(1987)9月11日

砂発 明 者 櫛 部 悠 記 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株

式会社名古屋機器製作所内

⑰発 明 者 佐 藤 洋 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株

式会社名古屋機器製作所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

砂代 理 人 并理士 唐木 貴男 外1名

明 細 普

- 1. 発明の名称 型締装置
- 2. 特許請求の範囲

 - 2. ガイド装置はその進退方向左右にストッパボルトを有し、該ストッパボルトの先端が移動ダイブレート本体に対向し、そのねじ込み 登により金型面の平行度を調整する特許請求

の範囲第1項記載の型締装置。

- 3. 進退動作用ガイドは、上下方向及び左右方 向を同時に規制し得る構造である特許許求の 範囲第1項又は第2項記載の型締装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は射出成形機、プレス機械、ダイキャストマシン等に適用される型締装質に関するものである。

(従来の技術)

第8図乃至第11図に従来の型締装置の例を示す。

これらの図において、1は固定ダイプレート、2はタイパー、3は締付側固定盤、4は型締シリンダ、5はベース、6は移動ダイブレートであり型締シリンダ4の作動によって移動ダイプレート6がベース5上を移動する。移動ダイプレート6は図に示すごとき形状をなし、タイパー2に懸架されることなく、その下部に設けられたローラ7を介してベース5上に敷設された

特開昭64-69320 (2)

ライナ20に支承される。

また移動ダイブレート6の下部には、第10図に示す如く移動方向に傾斜した底面を有する凹所8が形成されており、該凹所8には前記ローラ7を担持しかつ上記底面と接触すべく同門の傾斜面を有する調整プロック9が該凹の海上で発表して嵌込まれる。されるの海上でよっな調整ボルト10,11によって調整プロック9の位置が決められ、その結果移動ダイブレート6の上下方向の高さが微量調整される。12,13 はボルト10,11 に螺着する各調整ナットである。

一方、移動ダイブレート 6 の下部両側面には 互いに傾斜した接触面でもって取付けられる調 節ブロック14,15 が配設され、この調節ブロッ ク14.15 に回転自在に支持された案内ローラ16. 17がベース 5 上にタイバー 2 と平行して敷設された案内板18.19 に接触する。従って、調節ブロック14,15 を左右に移動させることにより、

ない、移動中の水平方向の規制(蛇行防止) を案内ローラ16.17 により行なうようにして いる。

(3) 一方、移動ダイブレート 6 がスムースでか つ正確に進退動作を行ない得るか否かはこれ を動かす型締シリンダ 4 の作動精度にも依存 するが、かりにこの型締シリンダ 4 のスティ ックスリップ、息つぎ現象等により上下への 援動 (浮上り) が懸念される場合には、上記 ガイドに加えさらにこれを抑制するガイドを も必要とし、益々ガイド機構が複雑化、大形 化するという問題がある。

本発明は以上の点に指み開発されたもので、 ガイドを上下左右同時に規制可能な簡単な構造 のものを採用すると共に、金型面を比較的簡単 な操作で平行に微調整できる型締装置を提供し ようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

このため、本発明は固定金型を保持する固定 ダイプレートと、移動金型を保持する移動ダイ 移動ダイブレート 6 の左右方向の位置が改量調整される。このようにして上下および左右方向の位置決めがなされた移動ダイブレート 6 は型縮シリンダ 4 の作動によってベース 5 上を移動する。

(発明が解決しようとする問題点)

(I) 一般に、移動ダイブレートをローラでガイドして進退させる場合は、第8図乃至第11図に見られる如く、通常、移動ダイブレート6の下部に設けたローラ7の他に移動中の蛇行防止、固定ダイブレート1と移動ダイブレート6の平行度調整等を目的として、移動ダイブレート6の両側面にさらに案内ローラ16、17を必要とする。

従って、ガイド機構として多くの部品点数 を必要とし、かつガイド部が大形化する傾向 になる。

(2) 第8図乃至第11図に示した上記装置がその 例であり、移動ダイブレート6を床面に対し 平行に移動させる為のガイドをローラフで行

プレートと前記移動ダイブレートを固定ダイブ レートに対し進退動作させる手段と、前記移動 ダイブレートが固定ダイブレートに接近し固定 金型と移動金型が型閉じした後、固定ダイブレ ートと結合固定されて型締めを行なうタイパー とからなる型締装置において、具体的には

- (I) 移動ダイブレートの進退動作用ガイドとして進行方向に対し上下・左右とも規制可能な直線運動形ガイドを用い、
- (2) 該ガイドを取付けたプレート (ガイド取付板) と、移動ダイブレートをそれぞれ別体と成し、
- (3) 移動ダイプレート脚部とガイド取付板の略中央部で、前記移動ダイブレートとガイド取付板をピンをもって結合し、
- (4) 移動ダイプレートがガイド取付板上で回動可能なるように構成し、

これを上記問題点の解決手段とするものである。 (作用)

(1) 移動ダイブレートの進退動作において垂直

特開昭64-69320(3)

方向、水平方向とも規制可能な直線運動形が イドを採用することにより、ガイド機構を簡 易化する。

- (3) 移動ダイブレートとガイド部は単に中央部でピンジョイント結合されているに過ぎないため、通常運転時は移動ダイブレートとガイド部はピンジョイントを介して一体の如く動作を行なうが、非定常動作(スムーズな進退動作以外の動作、例えば非常停止等急激な速

度変化、進行方向に対し、左右ガイドへの不均一な負荷発生等)の発生時に、例えば垂直方向に過大な負荷が作用した場合に全面的にガイド部に全負荷が働かず、また水平方向の負荷に対しても両者の接触面が相対的にずれ、ガイドの負荷能力を超えるような過大な力が作用しない。

(実施例)

以下、本発明を図示実施例に基づき詳細に説明する。

第1回及び第2回は本発明の1実施例を示し、まず同実施例の全体構成につき説明すると 101はベースで、核ベース101の一端には固定ダイブレート102が固定される。一方、移動ダイブレート104の脚部に重心のバランスが取れるように進行方向に長く伸ばされたサポート106が左右下側部に取付けられ、ガイド取付板107、ガイドブロック108、ガイドレール109を介してベース101上に前後進可能に載置される。

前記固定ダイブレート102 と前記移動ダイブレート104 の対向面にはそれぞれ固定金型 103 と移動金型105 が取付けられる。

前記サポート106 の基本構造は第2図に示す 如く下面に段部をもつ矩形状の底板とその一側 面に固定された側板とから成り、移動ダイブレ ート104 を自立して支える為、上記の如く該移 動ダイブレート104 脚部の左右下側面に固定さ れている。

前記ガイド取付板107 は同じく第2図に示す 如き構造、すなわち全体として平面がH字形状 を成し、両脚部上面は前記サポート106 の下面 段部に対応して段部が形成されており、前記サポート106 の下面がそこに報置され、4隅下面 にはガイドブロック108 が取付けられる。

ガイドブロック108 はガイドレール109 に載 置され、進退動作において、垂直方向、水平方 向とも規制可能な直線運動形ガイドとして構成 されている。

110 は、桁記ガイド取付板107 の略中央部と

移動ダイプレート104 下面の略中央部をスペーサ111 を挟んで連結するセンタピンである。更に前記ガイド取付板107 の左右後端にはストッパボルト112、112 が取付けられており、そのねじ先端で移動ダイブレート104 の脚部に当接する如く配されている。

ガイドレール109 はベース101 の左右上面に 固定され移動ダイプレート104 の進退動作に対 する案内面を構成している。

113 はタイパーで、ナット124 により移動ダイプレート104 に貫通固定されており、その先端部には後述するハーフナット140 と暗合うねじ部117 が形成されている。

固定ダイブレート102と移動ダイブレート104 の間には型開閉シリンダ114 が取付けられ、移 動ダイブレート104 を前後進させるようになっ ている。

次に、本実施例における型締昇圧機構につき 説明する。

第7図は開機構を示しており、固定ダイブレ

特開昭64-69320 (4)

ート102 のタイパー113 対面部には油圧シリング121 が内蔵され、該油圧シリング121 のラム120 は型締昇圧時、油室122Aに圧油を送ることにより、第7図右方向に移動しその先端部120aで既にタイパーねじ部117 と暗合状態にある後述するハーフナット140 を押して型締力を発生させる。

ラム120 は中空をなしその内径部でタイパー 挿通孔130 を構成し、型締時にはタイパー 113 が同挿通孔130 を貫通してタイパーねじ部 117 とハーフナット140 を嚙合させる。

ハーフナット140 は左右に 2 分割されたナットであり、固定ダイブレート102 の背面側に設けられ、型締時は図示せざる開閉機構により閉じてタイパーねじ部と噛合し、ラム120 に押されて型締力を発生させるものである。

以上の構成においてその作用を説明する。

型開閉シリンダ114 のロッド側油室に圧油を送ると、移動ダイプレート104 はガイドレール109 に案内されて固定ダイプレート102 側に進

行し、タイパー113 の先端は固定ダイプレート 102 のタイパー挿通孔130 を突抜け、固定金型 103 と移動金型105 が合わさったところで停止 する。

固定ダイブレート102 の背面側に配設された ハーフナット140 は金型厚さに対応してタイパ 一進行方向に微少量移動調整して、タイパーね じ部117 と暗合可能な位置まで図示せざる調整 装置により位置決めされている。

金型が合わさるとともに、左右のハーフナット140A.140B は開閉装置(図示せず)により閉じ、次いでラム120 の第7図左側の油室122Aに圧油を送ることによりラム120 は同図右側へ移動し、その先端部121 で前記ハーフナット 140を右方向へ押し型締力を発生させる。

成形が終わり型を開く時はラム120 の前記左 側の油室122Aの圧力を降下させ、次いでハーフ ナット140 をその開閉装置(図示せず)により 開き、その後型開閉シリンダ114 のヘッド側油 室に圧油を送れば、移動ダイブレート104 が同

図左方向に移動して型が開く。

以上述べた如き動作を繰り返す射出成形機等の型舗装置において、移動ダイブレート104 はベース101 上に載置され、1本ないし複数の型間のリンダ114 で固定ダイブレート102 と連結されて型間関動作、すなわち前後進動作を行なう。かかる装置において移動ダイブレート104 と固定ダイブレート102 の金型取付面の平行度は極めて重要で、本発明において当接する左右のストッパボルト112 のねじ込み量を変える事により移動ダイブレート104 をセンタピン 110中心にガイド取付板107 で回動させ調整するようにしている。

また、移動ダイプレート104 は前記型開閉シリンダ114 と連結されているものの、その顧部のガイド機構如何で動作精度が決まる。非常停止を含め移動ダイブレート104 の動作中の急激な速度変化は、移動ダイブレート104 に前倒し又は後倒しさせようとする力を及ばし、或は型

開閉シリンダ114 の力が移動ダイブレート 104 の進行方向に対し回転モーメントを与えるよう なアンバランス状態にあれば、移動ダイブレー ト104 を蛇行させようとする力 (水平方向の力) をガイド部に及ぼそうとする。

これら垂直方向、水平方向の力をガイド部でまともに負担しようとすると、上下方向、左右方向にそれぞれガイドを設け、かつ負荷能力をあらゆるケースに対応できるように有している必要があり、この場合ガイド装置はかなり大形化し、かつ複雑なものとならざるを得ない。

かかる 単態を避けるため、本発明ではガイドは垂直、水平方向とも負荷能力のある構造のものを採用している。

更に本発明では移動ダイブレート104 とガイ ド取付板107 はセンタピン110 により結合され ているのみとしており、移動ダイブレート 104、 金型105 等の荷重、移動ダイブレート104 が移 動中の慣性力等はサポート106 とガイド取付板 107 との面接触により伝えられるようにしてい

特開昭64-69320(5)

る。(直接結合されていない。)

使って、上記実施例においても、移動ダイブレートが定常状態で移動しているときは第3図及び第4図に示す如く移動ダイブレート104とガイドブロック108がサポート106、ガイド取付板107を介して恰も一体に固定されている如くスムーズに進退動するが、垂直方向、水平方向に大きな力が働く場合には第5図、第6図に示す如く前記面接触が弱まり、あるいは接触部がずれるのみで過大な力が直接ガイド部に作用することがない。

なお、前記ガイドブロック108 はローラ又は ボールを複数個組込んだ直線運動形ベアリング (転動) がもっともコンパクトにまとまるが勿 論すべり案内面を用いても何ら差支えない。 (発明の効果)

以上、詳細に説明した如く本発明によれば次に挙げる如き効果を奏する。

(1) 移動ダイプレートガイド部に、上下左右方向とも規制可能な直線運動形ガイドを適用す

ることにより、ガイド部構造がシンプル化出 来る。

- (2) 前記ガイド部において、移動ダイブレートと、ガイドブロックを取付けたガイド取付板とを別体と成し、相互をその略中央部でピンジョイント結合した事により、移動ダイブレートの非定常動作による過大な負荷が直接ガイドに加わらず、ガイド負荷容量を小さくすることができる。
- (3) 左右ガイド部に設けたストッパボルトにより、比較的容易に移動ダイプレートと固定ダイブレートの平行度調整が可能である。

4. 図面の簡単な説明

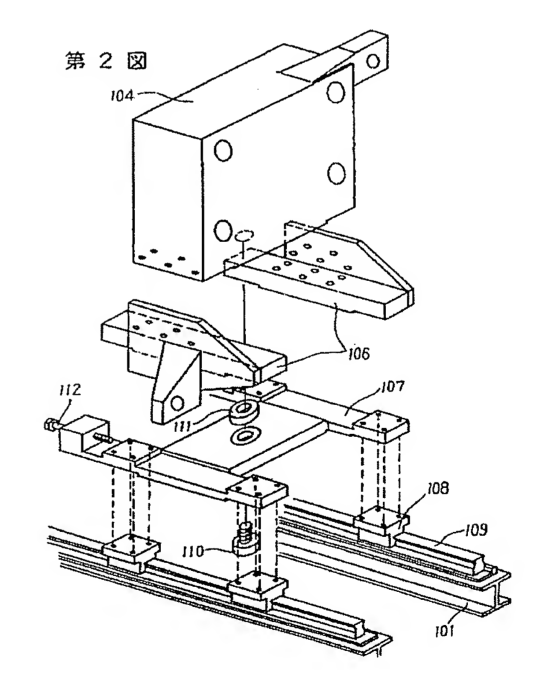
第1図は本発明の実施例を示す型締装置全体の概念図、第2図は第1図の移動ダイブレート及びガイド部の分解詳細図、第3図は同上面図、第4図は第3図のA-A断面図、第5図は移動ダイブレート変形時のガイド部対応状況を示す上面図、第6図は第5図のB-B断面図、第7図は本発明に適用される油圧シリンダ部の実施

例を示す構成図、第8図は従来の型締装設例を示す側面図、第9図は第8図のC-C矢視図、第10図は第8図のローラ部詳細図、第11図は第8図の案内ローラ部詳細図である。

図の主要部分の説明

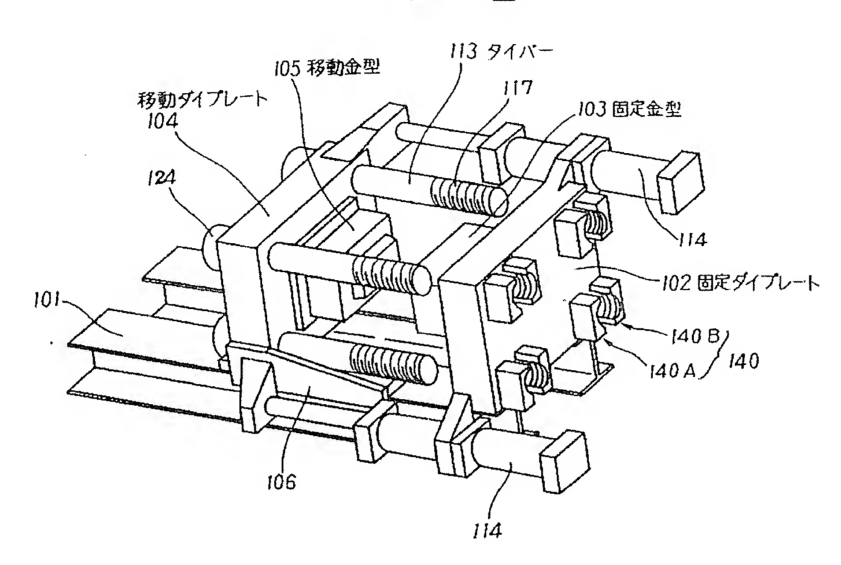
- 102 一固定ダイブレート
- 104 ---移動ダイブレート
- 107 -- ガイド取付板
- 108 ---ガイドプロック
- 109 ーガイドレール
- 110 ーセンタピン
- 112 …ストッパポルト
- 113 ---タイパー
- 114 ―型開閉シリンダ

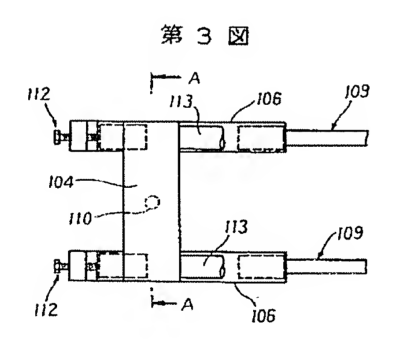
特 許 出 願 人 三菱重工業株式会社代理人 弁理士 唐 木 資金等項

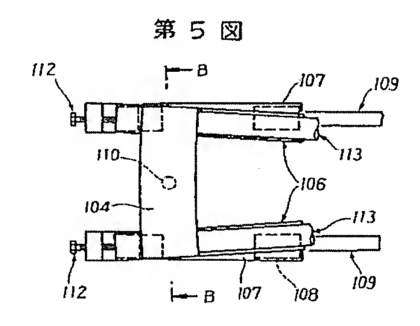


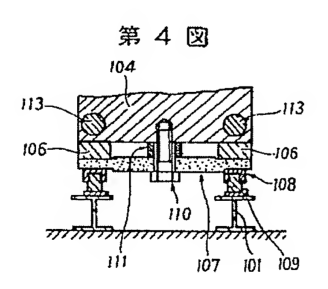
特開昭64-69320(6)

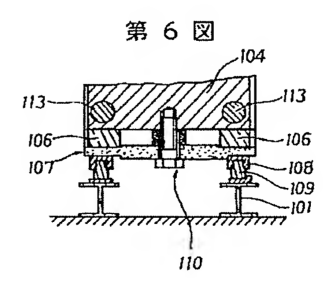
第 1 図





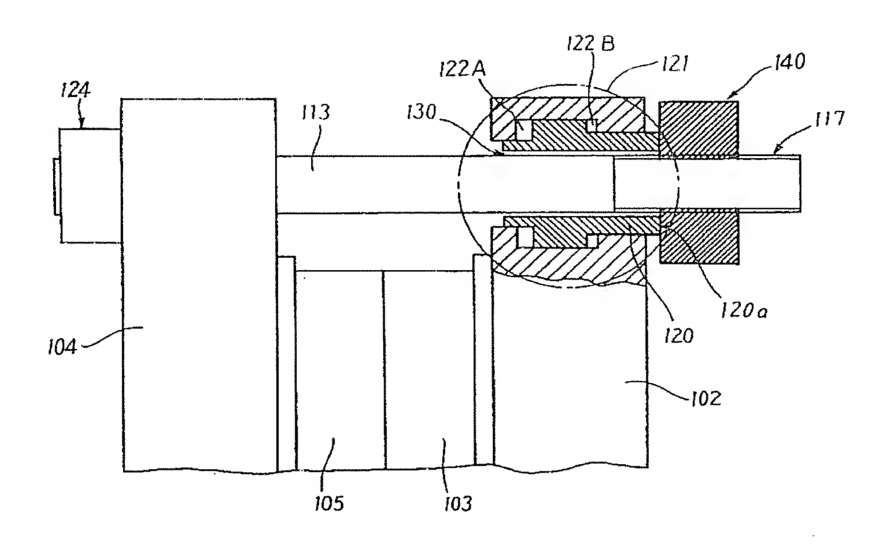


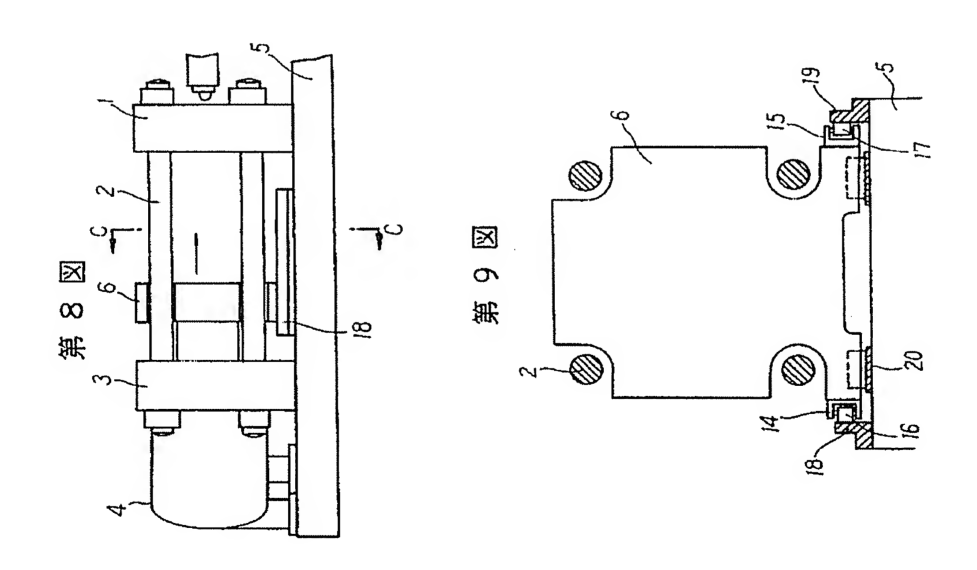




特開昭64-69320(7)

第 7 図





特開昭64-69320 (8)

第 10 図

